Index of Claims

Application	/Control	No.
--------------------	----------	-----

09/915,612

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COFFEY, AEDAN DIARMUID

CAILEAN

Examiner

Date

Richard Chang

Art Unit 2663

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				j			<u> </u>
Cla	im	Date						\neg		
Cla		┝		1		Jak	<u>-</u>		Ι	\dashv
	Original	ဖြွ								
Final	rigi	1/3/06					l			
	0	•								
	1		=		<u> </u>					1
1	2									
	3									
	¥				Г					
	5	<u></u>					Z			
	2 3 5 6 7 8 9 10	7								
	7		\geq			_	L_	_		Ш
	8		_		L				L	
	9	Z	_				_	<u> </u>		<u> </u>
	10/				<u> </u>	1		<u> </u>		\vdash
\vdash	71		\vdash	H	-	-			_	
\vdash	12 -13			-	_					
	14	J	=	F	F			F	F	\vdash
	15	√ =						-		H
	16	7	\vdash		_			-		Н
	17	7	Т		_				\vdash	Н
	14 15 16 17 18 19	7777								П
	19	1								П
	20	п								
	21	п								
Щ	20 21 22 23 24					$oxed{oxed}$				
	23					<u> </u>				
\vdash	24									
— —	25 26 27 28 29									-
	20						Ш			
\vdash	28			Н		_				
\vdash	20						_		Н	-
$\vdash\vdash$	30						_		Н	Н
\vdash	31			_	_		_		Н	\vdash
\vdash	30 31 32		\vdash	_	_	_	-			\dashv
	33									\exists
	33 34	-								П
	35					-				
	36 37									
	37									
ļļ	38					Ш	Ш			Ш
ļI	39	Щ	Щ	Щ		Ш	\sqcup			Щ
	40		Н	Ш		Ш	H	Ш	Щ	Н
 	41 42		\vdash		_	$\vdash\vdash$			Н	Н
$\vdash\vdash$	42	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	Н	\dashv
	43	-	\dashv	\dashv	-	\vdash		_	\vdash	\dashv
	45					\vdash	\vdash	=		\dashv
	46		\neg			Н			\vdash	\dashv
	47					П	Н		H	\sqcap
	48									
	49									
	50									

Ciaim		L				Ual	<u> </u>			
Final	Original									
	51						П			П
_	52	_	 	<u> </u>		<u> </u>		\vdash		
	51 52 53		\vdash	T	-	_	-	\vdash	_	┢
\vdash	54		├	-	-	\vdash	-	⊢	┢	\vdash
 	54 55	_	├	├	-	┢	-		⊢	
	55	_	⊢	┢	Ь.	├			⊢	⊢
	56		⊢	┞	<u> </u>	ļ	-	ļ	<u> </u>	├
	57 58	ļ		ـــــ	L.	L_	-		_	<u> </u>
	58		_	L	\vdash	ļ				_
	59					L.	_		_	_
	60			_		L		L.		
	61									<u> </u>
	62									
	63 64				П	Г	Г			
	64									
	65			-	-	1	_		_	\vdash
	66		H	-		┢	┢	Ι		
	67		\vdash	-	-	 	_	\vdash		_
	68	_	-	-	-	H		\vdash	-	
	68 69		\vdash	\vdash	\vdash	-	-		⊢	-
	70		┢	⊢	-		-		\vdash	_
	70		-	H	 -		-	ļ	├	_
	71 72	-	-	┢	⊨	┢	.	-	<u> </u>	_
	72				⊢			<u> </u>	-	_
	/3	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	73 74 75		<u> </u>			_		_	<u> </u>	_
	75					<u> </u>				
	76 77						L		_	
	77		<u> </u>		L					
	78		L							
	79									
	80									
	81									
	82									
	82 83							_		
	84									\vdash
	85		Т				_			
	86			Г		H				
	87			\vdash		 				
	88		-	_		┢				-
	89	_	\vdash			_				
\vdash	90		┢	_	_	\vdash			_	\vdash
	91	_	Н	\vdash		\vdash				
\vdash	92	_	-	_		┝			_	-
<u> </u>	93		-	<u> </u>		-	-		_	
	94		-	-		\vdash	_	-		-
 	95		H	 		\vdash	\vdash	-		\vdash
 	96	-	-	-		├─	\vdash	-	-	\vdash
$\vdash \vdash$	97		-	 		\vdash	\vdash		-	\vdash
 	98		-	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash
-	99		-	\vdash		-	\vdash		-	
	400		<u> </u>	\vdash		 	\vdash		_	<u> </u>

100

Cli	aim	Date								
		Г	Γ				Γ	Π	Ī	
<u> </u>	Original							1		
Final	jë									
	0		ŀ			l				
	101								 	1
	101 102							\vdash		
	103 104 105					Г				
	104	$\overline{}$								
	105	_								
	106		Г	Γ	Г					П
	107		Г							П
	108									П
	109									
	110									П
	111					Π	Γ	Γ		П
	112					L				
	113									
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116									
	115									
	116									
	117									
	118									
	117 118 119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	125									
	126									
	127									
	128			<u> </u>						Ш
	129			L					L.	
	130									
	131									
	132			<u> </u>						
$oxed{oxed}$	128 129 130 131 132 133 134					L		$oxed{oxed}$		Ш
otacluster	134				Ш	Ш		$oxed{oxed}$	_	Ш
LI	135 1		L		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
LI	136			lacksquare	Щ.			<u> </u>		Щ
	136 137 138			\vdash				\vdash		Щ
\vdash	138		<u> </u>	\vdash	L.			<u> </u>		Щ
	: 139 J			\vdash	_		_	<u> </u>	Щ	Ш
	140			_					ļ.,	Щ
<u> </u>	141			<u> </u>	ļ				<u> </u>	Щ
ļ	142		<u> </u>	<u> </u>				-	<u> </u>	Ш
	143			\vdash	_		_	<u> </u>		Ш
	144		<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	Щ
	145	_	_	\vdash	_			\sqcup	<u> </u>	Ш
	146	_	<u> </u>	<u> </u>	_				 	Щ
 	147			\vdash	_					Щ
 	148	_		\vdash	ļ		_	_	<u> </u>	Ш
L	149		\vdash	L	Ь	L.,			<u></u>	Ш
لــــــا	150			L_	L				L	Ш